

RICEVITORE MODELLO 225

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Media frequenza: 485 KHz.  
Sensibilità (in posizione tono) per la media frequenza: 35  $\mu$  Volt.  
Potenza di uscita indistorta: 2,5 Watt.  
Potenza assorbita: 35 Watt.

TENSIONI ALLE VALVOLE (misurate con voltmetro 1000 Ohm/Volt)

N.	Denominazione	Valvole	E <sub>a</sub>	E <sub>c</sub>	E <sub>b1</sub>	Tensione piacca-oscill.
1	Convertitore . . . . .	ECH 42	140			95
2	Amplif. M. F. . . . .	UF 41	140		55	
3	Riv. Ampl. B. F. . . . .	UBC 41	50		55	
4	Amplif. finale . . . . .	UL 41	150	7	140	
5	Raddrizzatrice . . . . .	UY 41	160	150		

TABELLA DI TARATURA (GRUPPO AF 26)

Gamme	Operazione	Lunghezza onde m	Viri da regolare			Sensibilità (*) $\mu$ V.
			Oscillatore per allin. scala	Aereo per usc. max		
Onde Medie OM .	I	200	O <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>		30 ÷ 50
Onde Medie OM .	II	550	O <sub>2</sub>	A <sub>2</sub>		30 ÷ 40
Onde Corte OC2 .	III	25	O <sub>3</sub>	A <sub>3</sub>		25 ÷ 35
Onde Corte OC1 .	IV	30		A <sub>3</sub>		30 ÷ 40

(\*) Misure effettuate con aereo equivalente standard.

GRUPPO AF 26

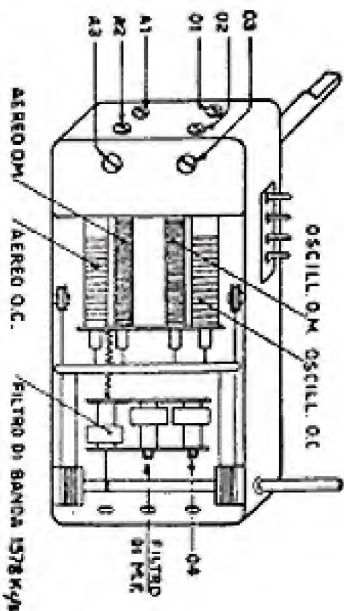


TABELLA DI TARATURA RICEVITORE JUNIOR II

Operazione	Frequenza	Da regolare (1)		Sensibilità (2) $\mu$ V.
		Oscillatore per allin. scala	Aereo per uscita max	
I	1600 KHz	C <sub>0</sub>		
II	550 KHz	L <sub>2</sub>		
III (3)	1300 KHz		C <sub>2</sub>	50 ÷ 60
IV	600 KHz			30 ÷ 40
V		L <sub>6</sub>		

(1) Vedere schema elettrico.  
(2) Misure effettuate con condensatore da 5 pF.  
(3) Controllare centro gamma ed eventualmente spostare il nucleo dell'oscillatore L<sub>3</sub>.